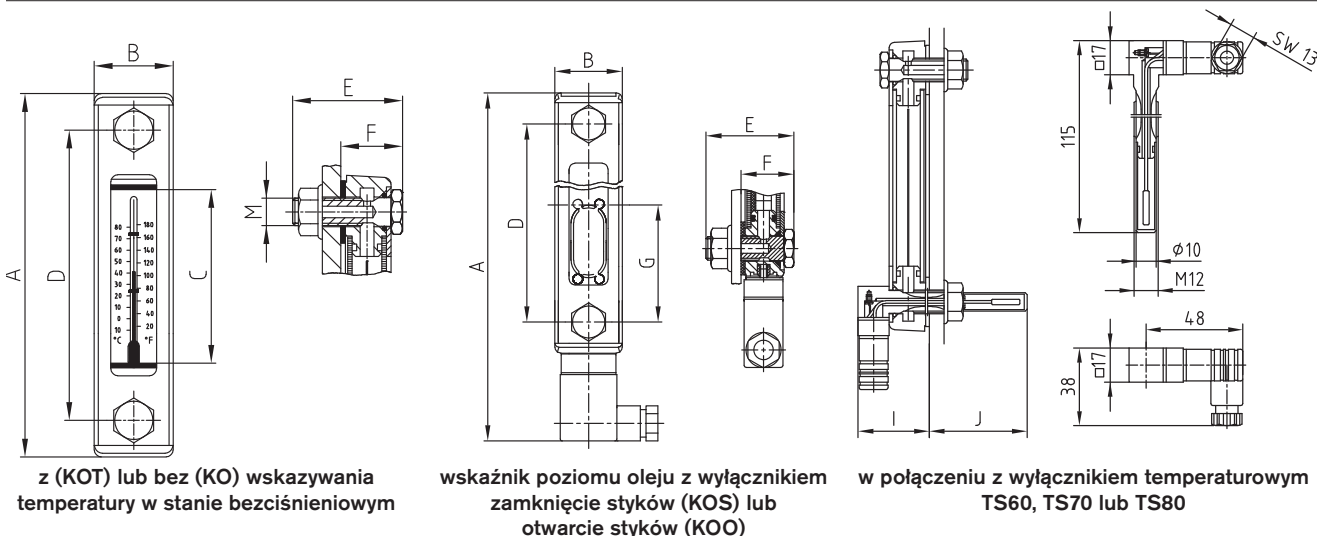


Akcesoria do zbiorników



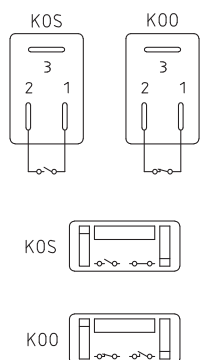
- Wskaźnik poziomu oleju z termometrem lub bez termometru
- Wskaźnik poziomu oleju z kontrolą poziomu cieczy
- Wskaźnik poziomu oleju z wyłącznikiem temperaturowym TS60, TS70 lub TS 80
- Odpowiednie do olejów hydraulicznych HL, HLP, paliwa do maks. 80 °C oraz oleju napędowego do maks. 60 °C
- Dobra odporność na promieniowanie UV



Wskaźnik poziomu oleju										
oznaczenie	wymiar [mm]									z TS
	A	B	C	D	E	F	M	G	I	J
KO 01 / KOT 01	108		37	76				—	39	76
KO 02 / KOT 02	159	34	76	127	45	26	M12	—	47	68
KOO 02 / KOS 02	205		203	254				50	39	76
KO 03	286							—		

KOT 01: zakres wskazywania + 20 °C do + 80 °C
 KOT 02: zakres wskazywania - 10 °C do + 80 °C
 KOO: wyłącznik elektryczny - otwarcie styków
 KOS: wyłącznik elektryczny - zamknięcie styków
 zakres temperatur pracy: - 10 °C do + 80 °C
 zalecany moment dokręcania śrub: 8 Nm
 wstępne ciśnienie w zbiorniku maks. 1 bar

Funkcje i połączenia elektryczne:



Obciążenie styków:
 KOS maks. 10 W
 KOO maks. 3 W
 Napięcie:
 50 V AC/DC
 Prąd:
 KOS maks. 0,50 A
 KOO maks. 0,25 A
 Dławik przewodu: PG9
 Klasa ochrony: IP 65
 Końcówka 3 nie podłączona

Dane techniczne (otwarcie styków) wyłącznika temperaturowego:

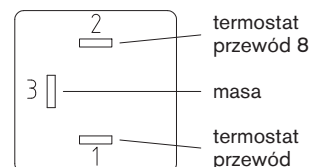
Temperatura przełączania: TS60: temp. przełączania 60 °C/140 °F
 TS70: temp. przełączania 70 °C/158 °F
 TS80: temp. przełączania 80 °C/176 °F
 Histereza: 20 °C
 Dokładność przy przełączaniu: ± 5 °C.

Prąd przemienny

- maks. napięcie 250 V
- maks. natężenie przy 10000 załączeń
 2,5 A dla $\cos \varphi = 1,0$
 1,6 A dla $\cos \varphi = 0,6$
- maks. natężenie przy 100000 załączeń
 0,5 A dla $\cos \varphi = 1,0$
 ~0,25 A dla $\cos \varphi = 0,6$
- min. prąd przełączania 50 mA

Prąd stały

- maks. napięcie 42 V
- maks. natężenie przy 10000 załączeń 1 A



Sposób zamawiania:

KO	02	+ TS 80
Typ [KO, KOT KOO lub KOS]	rozmiar [01, 02 lub 03]	z wyłącznikiem temperaturowym [TS 60, TS 70 lub TS 80]